

08/11 720-09-05 775793 REV.2

Philco



**BEBEDOUR
ICE COM**

lco

ENTO AO
MIDOR

45 8300

SO DOMÉSTICO

Manual de

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro Ice Compressor.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções** e guardar para eventuais consultas.

CUIDADOS

- Este aparelho foi projetado para utilização somente de água, a utilização de outras substâncias acarretará na perda da garantia.
- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta à luz solar.
- Respeitar a distância mínima de 10cm entorno do aparelho.
- Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade.
- Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção Limpeza.
- Não utilizar este aparelho ao ar livre.
- Se não for necessário utilizar a água fria por um longo período de tempo, desligar a chave Liga/Desliga para economizar energia elétrica.
- Caso o aparelho não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se desligar a chave Liga/Desliga, retirar o plugue da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras e dreno.
- Caso a temperatura ambiente for inferior à recomendada (10°C - 42°C), camadas de gelo poderão ser formadas no interior do produto. Caso isso ocorra, desligue o aparelho e espere aproximadamente 2 horas até que o gelo derreta. Após o derretimento, o aparelho poderá ser ligado novamente.
- Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico.
- Não usar extensões para evitar risco de incêndio.

- Esvaziar a bandeja coletora sempre quando possível, para evitar o acúmulo de água parada.
- O uso de acessórios não recomendados para este aparelho poderá causar acidentes e/ou mau funcionamento do aparelho.
- O aparelho deve ser instalado sobre uma superfície fixa, plana e dura.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

COMPONENTES

01–Adaptador para garrafão

02–Saída de água fria

03–Saída de ar

04–Bandeja coletora de água

05–Reservatório e coletor de gelo

06–Saída de água normal

07– Botão Liga/Desliga

08– Painel de Controle

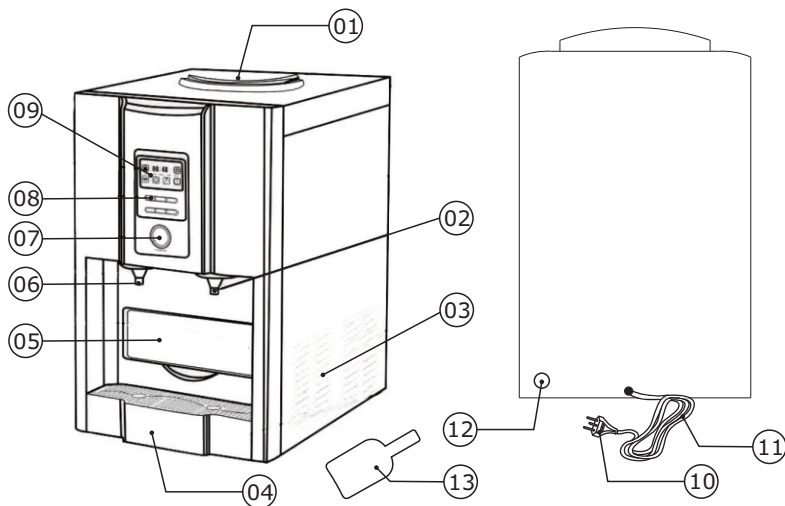
09–Visor de operação (display)

10–Plugue

11–Cordão elétrico

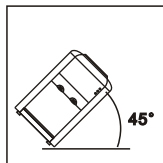
12–Dreno

13–Pá coletora de gelo



INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- Transporte seu purificador de água na posição vertical (em pé). Não é recomendado o transporte na posição horizontal (deitado).
- Ao transportar o aparelho, não inclinar num ângulo superior a 45° da sua posição vertical. Não exercer nenhuma pressão sobre qualquer de seus componentes. Se alguns dos componentes estiverem deformados, o funcionamento do aparelho poderá ser comprometido.
- Instalar o aparelho em local arejado que permita ventilação.
- Conservar o aparelho em local seco e evitar exposição direta a luz solar.
- Manter uma distância de 10 cm das saídas de ar laterais.



INSTRUÇÕES DE USO

1. Antes de conectar o produto a rede elétrica, colocar o galão de água em seu devido suporte.

2. Conectar o plugue do produto a rede elétrica conforme a tensão (voltagem) do produto.

3. Pressione o botão LIGA/DESLIGA para ligar o produto.

• A limpeza do garrafão é extremamente importante antes de colocar no produto, evitando a contaminação da água.

• O aparelho foi esterilizado antes de sair da fábrica, porém é recomendado limpá-lo antes de consumir a água pela primeira vez ou após longo período sem utilização, permita que a água flua constantemente por ambas saídas, liberando aproximadamente 1 litro de água.

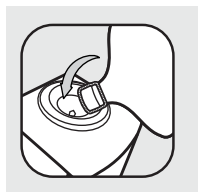
• O Adaptador para garrafão com tampa valvulada evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho.

• Este aparelho poderá ser usado com garrafões de 10 ou 20 L.

• Só usar com o aparelho água potável não contaminada.

• Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 42°C.

• A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.



PAINEL DE CONTROLE

VISOR DE OPERAÇÃO (DISPLAY)



- Falta de água no sistema

08:48

- Relógio digital



- Reservatório de gelo está cheio

TIMER ICE - Função TIMER para fabricação de gelo

TIMER ON - O produto está configurado para ligar automaticamente o fabricante de gelo

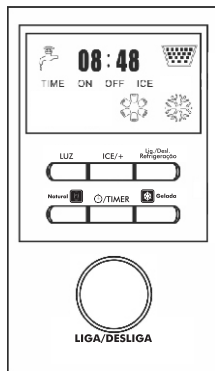
TIMER OFF - O produto está configurado para desligar automaticamente o fabricante de gelo



- Função fabricante de gelo ativado



- Função para resfriar água está ativado



BOTÃO DE OPERAÇÃO

ICE/+ - Este botão possui duas funções.

1 - Pressione este botão para iniciar ou interromper o fabricante de gelo

2 - Pressione para ajustar o TIMER e RELÓGIO (incrementar o tempo).

LUZ

- Botão LIGA/DESLIGA iluminação

**Lig./Desl.
Refrigeração**

- Pressione o botão para iniciar ou interromper o resfriamento da água



/TIMER - Pressione o botão RELÓGIO para configurar o relógio e o TIMER



Gelada

- Pressione o botão para retirar água GELADA

Natural



- Pressione o botão para retirar água em temperatura NATURAL







LIGA/DESLIGA

- Pressione o botão para LIGAR ou DESLIGAR o produto

MODO ÁGUA NATURAL

- A temperatura da água NATURAL irá depender diretamente da temperatura do ambiente, devido ser água direta do galão.
- Para retirar água em temperatura ambiente posicione o copo na saída de água do lado esquerdo, assim pressione o botão NATURAL.



MODO ÁGUA GELADA Gelada

- A temperatura da água é mantida em 5°C - 10°C
- Para obter água gelada é necessário que a função esteja sempre ativada, pressione o botão  Gelada e verifique a indicação  no display, esta operação permitirá que o reservatório de água gelada encha e gele a água.
- A indicação  piscando no display, informa que o produto está refrigerando a água. Quando a água estiver totalmente resfriada a indicação irá para de piscar.
- Para retirar água posicione o copo na saída de água fria e pressione o botão  Gelada para liberar água gelada.

NOTA: É normal que ocorra ruídos durante a operação e possa ocorrer uma liberação de água após liberar o botão, devido a utilização de comandos e válvulas elétricas. É normal que ocorra pequenas fabricações de gelo durante o processo de resfriamento de água.

ATENÇÃO: A liberação de água fria irá ocorrer somente quando o modo ÁGUA GELADA estiver ativo.



MODO FABRICADOR DE GELO ICE/+

- A forma mais rápida e prática de ter gelo de água mineral seria ativando o fabricante de gelo.
- Para ativar o fabricante de gelo pressione o botão ICE/+ e verifique a indicação no display .
- Aguarde aproximadamente 10min para cada fabricação do gelo e retire o gelo através do reservatório de gelo.
- Quando o reservatório de gelo estiver cheio o visor de operação indicará  e emitirá um sinal sonoro.
- Retire o reservatório de gelo somente para limpeza e com o produto desligado.
- Para evitar contaminação no sistema, utilize a pá coletora de gelo, para retirar o gelo.

NOTA: Quando o modo fabricante de gelo está ativado e ao mesmo tempo está resfriando a água, durante este processo os cubos de gelo podem ser menores.

ATENÇÃO: Caso não for utilizar os gelos que estão no reservatório, estes devem ser retirados para que não ocorra transbordo e vazamento de água.

RELÓGIO DIGITAL



- O relógio opera no modo 24hs.
- Para configuração siga os procedimentos.
- 1. Mantenha o botão /TIMER pressionado até ouvir um sinal sonoro e o dígito de horas piscarem.
- 2. Pressione o botão **ICE/+** para incrementar a hora desejada.
- 3. Pressione o botão /TIMER e verifique se os dígitos de minutos estão piscando.
- 4. Pressione o botão **ICE/+** para incrementar os minutos e aguarde 10 segundos para confirmar a configuração.

NOTA: Ao desconectar o produto da rede elétrica ou ocorrer falta de energia, o relógio deverá ser ajustado novamente.


TIMER

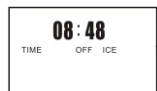
- Permite programar com antecedência o horário para ligar (TIMER ON) e/ou desligar (TIMER OFF) do fabricante de gelo.

PROGRAMAÇÃO DO TIMER

1. Mantenha o botão /TIMER pressionado até ouvir um sinal sonoro e o dígito da hora piscar.
2. Pressione o botão /TIMER até aparecer no visor (TIMER ON) à indicação da figura e o dígito de hora estiver piscando.



3. Configure o horário desejado para iniciar a opção.
4. Após configurar hora e minutos, pressione o botão /TIMER para ajustar o horário para desligar (TIMER OFF).



5. Configure o horário desejado para desligar a operação.

NOTA: Caso não seja pressionado nenhum botão durante a programação o produto será configurado até o ponto programado.

ACIONAMENTO DO TIMER

1. Mantenha o botão **ICE/+** pressionado até ouvir um sinal sonoro.
2. Pressione o botão **ICE/+** novamente até indicar a configuração desejada.



TIMER ON e TIMER OFF desativados



TIMER ON ativado



TIMER OFF ativado



TIMER ON e TIMER OFF ativados

3. Após selecionar a opção desejada aguarde 10 segundos para confirmar a programação. A opção desejada deverá permanecer no visor.


NOTA: Quando o TIMER estiver desativado não deve aparecer à indicação TIMER no visor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão	127V	220V
Frequência	60Hz	60Hz
Corrente	2,2A	1,3A
Capacidade do Fabricador de gelo	12kg/24h	12kg/24h
Umidade do ambiente	≤90%	≤90%
Água fria	<10°C	<10°C
Classe climática	T	T
Reservatório de gelo	1.0kg	1.0kg
Reservatório de água gelada	1,5L	1,5L
Temperatura de operação	10 - 42°C	10 - 42°C
Gás refrigerante/Carga	R134a/85g	R134a/85g

LIMPEZA

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:



1. Retire toda a água contida no aparelho, deixando escorrer por ambas as torneiras e liberando pelo dreno.
2. Utilizando um galão vazio coloque 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.
3. Instale o galão no aparelho, após ligue e ative a função  **Gelada**.
4. Deixe escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras para retirar todo o ar contido no sistema.
5. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.
6. Retire toda a solução contida no aparelho por ambas as torneiras e pelo dreno.
7. Coloque uma nova água limpa no galão e deixe escorrer por algum tempo por ambas as torneiras e pelo dreno.
8. Retire o galão e toda água contida no sistema (torneiras e dreno)
9. Coloque um novo garrafão no aparelho e estará pronto para uso.

ATERRAMENTO



- Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada, o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico.
- O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de *Assistência Técnica Autorizada* se houver dúvidas quanto ao aterramento do produto.
- Não modificar o plugue fornecido com o produto se não conseguir encaixá-lo na tomada elétrica. Mandar instalar uma tomada elétrica apropriada por um eletricista qualificado.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Água não sai fria.	Consumo excessivo de água durante um curto período de tempo.	Esperar algum tempo até que o aparelho refrigere a água.
	Temperatura ambiente muito elevada	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 42º
	Sem energia de alimentação. Chave Liga/Desl. não foi acionada.	Verificar a tomada elétrica Acionar a chave Liga/Desl.
	Não foi acionado o botão  Gelada resfriar.	Verificar item "Modo água fria" no manual de instruções.
Água não corre das torneiras.	Garrafão vazio	Instalar um garrafão cheio.
	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão Não foi acionado o botão  Gelada resfriar.	Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão. Verificar item "Modo água fria" no manual de instruções.
Vazamento pelo suporte do garrafão	Garrafão furado ou quebrado.	Substituir por um novo garrafão.
Ruído durante o funcionamento	Aparelho instalado sobre uma superfície instável	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.
	O aparelho possui válvulas e bombas de água elétrica, ocasionando ruídos quando acionado.	Funcionamento normal.
Compressor não aciona	Baixa tensão de alimentação.	Verificar a tensão de entrada da tomada elétrica.
	Pressões internas desequilibradas.	Desligar o aparelho, aguardar esfriar (5 min.) e ligar novamente.
Compressor não desliga	Temperatura ambiente muito elevada	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 42º
	Saída de ar bloqueados	Instalar o aparelho em um local arejado que permita ventilação do condensador